



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 405]
No. 405]

नई दिल्ली, बुधवार, अक्तूबर 4, 1995/आश्विन 12, 1917
NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 4, 1995/ASVINA 12, 1917

उद्योग मंत्रालय
(औद्योगिक विकास विभाग)
विस्फोटक डैस्क

अधिसूचना
नई दिल्ली, 29 सितम्बर, 1995

सां० का० नि० 675 (अ).—केन्द्रीय सरकार, विस्फोटक अधिनियम, 1884 (1884 का 4) की धारा 14 की उप-धारा 2 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए एतद्वारा मै० आयरन एण्ड नैचुरल गैस कारपोरेशन लि०, 10, टिम्बर प्लाट, मद्रास हार्बर, मद्रास को मै० ब्लुम्बर्गर वैल सर्विसेज, पी० ओ० बाक्स सं० 1590, एयरलाइन रोड, बोशारेन, टेक्सास, अमरीका से मद्रास एयरपोर्ट पर निम्नलिखित विस्फोटकों के आयात के लिए विस्फोटक नियम, 1983 के नियम 31(2) के प्रवर्तन से हट देती है :—

क्रम सं०	वस्तु का नाम व वर्णन	मात्रा (सं०)	बाक्स (सं०)	ग्रास वेट (किलोग्राम में)
1.	सेकन्ड्री इग्नायटर पार्ट सं० बी 021121 यू० एन० सं० 0454 वर्ग 1.4 एस (इग्नायटर)	25 (पच्चीस)	1 (एक)	1 (एक)
2.	प्रायमर इग्नायटर 7 ए०एम पी. पार्ट सं० एच. 223460 यू०एन. सं० 0325 वर्ग 1.4 जी	480 (चार सौ अस्सी)	4 (चार)	3 (तीन)
3.	इग्नायटर बी.पी.-3 बी. पार्ट सं० बी 027708 यू० एन. सं० 0326 वर्ग 1.4 जी (इग्नायटर्स)	25 (पच्चीस)	1 (एक)	3 (तीन)
4.	पावर सी. एच. जी. 10 रॉकेट पार्ट सं० बी. 023377 यू० एन. सं० 1325 वर्ग 4.1 (फ्लेमेशल् सॉलीड, एन.ओ.सी.)	30 (तीस)	5 (पांच)	13 (तेरह)

क्रम सं०	वस्तु का नाम व वर्णन	मात्रा (सं०)	बाक्स (सं०)	ग्रास वेट (किलोग्राम में)
5.	पावर चार्ज 10 जी. एम. 265 एफ. एन. वाय. एच. पार्ट नं० 223545 यू. एन. नं० 0349 वर्ग 1.4 एस (आर्टीकल्स, विस्फोटक, एन. ओ. सी.)	480 (चार सौ अस्सी)	4 (चार)	32 (बत्तीस)
6.	पावर चार्ज 8 जी. एम. पार्ट नं० एच. 430304 यू. एन. नं० 0349 वर्ग 1.4 एस (आर्टीकल्स, विस्फोटक, एन. ओ. सी.)	480 (चार सौ अस्सी)	4 (चार)	
7.	डेट कार्ड आर. डी. एक्स. 80 जी. आर. 265 एफ. एन. वाय. एच. पार्ट नं० एच. 304843 यू. एन. नं० 0289 वर्ग 1.4 डी (कार्ड डेटोनेटींग)	500 एफ.टी. (पांच सौ)	1 (एक)	38 (अड़तीस)
8.	डेट कार्ड 80 जी. आर. एच. एस. एक्स. एन. वाय. एच. पार्ट नं० एच. 304800 यू. एन. नं० 0289 वर्ग 1.4 डी. (कार्ड डेटोनेटींग)	500 एफ.टी. (पांच सौ)	1 (एक)	
9.	डेटोनेटर नोबल 300 एफ. पार्ट नं० पी-190860 यू. एन. नं० 0367 वर्ग 1.4 एस. (फ्यूज डेटोनेटींग)	25 (पच्चीस)	1 (एक)	11 (ग्यारह)
10.	41 बी. हायपरजेट 11, आर. डी. एक्स. पी. पी. जी. पार्ट नं० एच. 523002 यू. एन. नं० 0441 वर्ग 1.4 एस. (चार्जस, शापेड, कर्मायल)	640 (छः सौ चालीस)	8 (आठ)	208 (दो सौ आठ)
11.	डेटोनेटर नोबल 300 एफ. पार्ट नं० पी. 448696 यू. एन. नं० 0367 वर्ग 1.4 एस (फ्यूज डेटोनेटींग)	50 (पचास)	2 (दो)	22 (बाईस)
12.	पावर सी. एच. जी. 10 ग्रेडर्ड पार्ट नं० बी. 023377 यू. एन. नं० 1325 वर्ग 4. फ्लैमिंग सॉलिट ऑर्गेनिक एन. ओ. एस.	10 (दस)	1 (एक)	6 (छः)
13.	डेट कार्ड आर. डी. एक्स. 80 जी. आर. 265 एफ. एन. वाय. एच. पार्ट नं० एच. 304843 यू. एन. नं० 0289 वर्ग 1.4 डी. (कार्ड, डेटोनेटींग)	500 एफ.टी. (पांच सौ)	1 (एक)	
14.	डेट कार्ड आर. डी. एक्स. 40 जी. आर. लेड पार्ट नं० एच. 106960 यू. एन. नं० 0289 वर्ग 1.4 डी. (कार्ड डेटोनेटींग)	100 एफ.टी. (सौ)	1 (एक)	
15.	डेट कार्ड 80 जी. आर. एच. एम. एक्स. एन. वाय. एच. पार्ट नं० एच. 304800 यू. एन. नं० 0289 वर्ग 1.4 डी (कार्ड डेटोनेटींग)	500 एफ.टी. (पांच सौ)	1 (एक)	68.3 (अड़सठ दशमलव तीन)
16.	डेट कार्ड 40 जी. आर. एच. एम. एक्स. एन. वाय. एच. पार्ट नं० एच. 447050 यू. एन. नं० 0289 वर्ग 1.4 डी (कार्ड डेटोनेटींग)	500 एफ.टी. (पांच सौ)	1 (एक)	
17.	डेटोनेटर नोबल 300 एफ. पार्ट नं० एच. 190860 यू. एन. नं० 0367 वर्ग 1.4 एस. (फ्यूज/डेटोनेटींग)	25 (पच्चीस)	1 (एक)	11 (ग्यारह)

क्रम सं०	वस्तु का नाम व वर्णन	मात्रा (सं०)	बाक्स (सं०)	ग्रास वेट (किलोग्राम में)
18.	41 बी. हायपरजेट 11 आर. डी. एक्स., पी. पी. जी., पार्ट नं० एच. 52002 यू. एन. नं० 0441 वर्ग 1.4 एम. (चार्जिस, शॉपेड, कमर्शियल)	800 (आठ सौ)	10 (दस)	541 (पांच सौ इक्तालीस)
19.	20 डी एम. पंचहर आर. डी. एक्स. 1.9/16" पार्ट नं० एच. 132902 यू. एन. नं० 0441 वर्ग 1.4 एस.	30 (तीस)	1 (एक)	
20.	2.1/8 इनरजेट 111 आर. डी. एक्स. पार्ट नं० एच. 429563 यू. एन. नं० (चार्जिस, शॉपेड, कमर्शियल)	540 (पांच सौ चालीस)	6 (छः)	
21.	1.11/16" अल्ट्रा कॅप पार्ट नं० एच. 448315 यू.एन. नं० 0441 वर्ग 1.4 एस. (चार्जिस, शॉपेड, कमर्शियल)	540 (पांच सौ चालीस)	6 (छः)	
22.	डेटोनेटर डी. एफ. सी. 10 300 एफ पार्ट नं० एच. 448887 यू. एन. नं० 0456 वर्ग 1.4 एस. (डेटोनेटर/इलेक्ट्रिक)	50 (पचास)	1 (एक)	5 (पांच)

निम्नलिखित शर्तों पर :—

1. नागरिक विमानन महानिदेशालय और भारतीय अन्तर्गोष्ठीय हवाई अड्डा प्राधिकरण से आवश्यक स्वीकृति प्राप्त की जाए और उपर्युक्त दो प्राधिकरणों द्वारा लगाई गई शर्तों, यदि कोई हों, का सख्ती से पालन किया जाएगा;
2. केवल प्रभाग 1.4 के अनुरूप निर्मित विस्फोटकों का ही आयात किया जायेगा;
3. नियम 31 के उप-नियम (2) के सिवाय, विस्फोटक नियम, 1983 यथा अंतर्विष्ट विस्फोटकों का कब्जा, परिवहन, प्रयोग और आयात से संबंधित सुसंगत प्रावधानों का कड़ाई से पालन किया जायेगा;
4. विस्फोटक नियम, 1983 के अधीन अनुज्ञाप पर्याप्त संख्या में विस्फोटक बैंड विमानपत्तन पर तैयार रखे जायेंगे जिससे कि विस्फोटकों को वायुयान से उसके उतरते ही शीघ्रता से हटाया जा सके;
5. वायुयान को विमानपत्तन पर दूरस्थ स्थान पर खड़ा किया जाएगा और विस्फोटकों का वायुयान से बैंडों में अंतरण आरम्भ करने से पहले महानिदेशक, नागरिक विमानन के परामर्श से पर्याप्त संख्या में सुरक्षा गार्डों का प्रबन्ध कर वायुयान और विस्फोटक बैंड के चारों ओर कम से कम 500 मीटर क्षेत्र को घेर लिया जायेगा। इंतज़ाम तब तक जारी रहेगा जब तक कि अंतरण पूरा नहीं कर लिया जाता है और सम्यक रूप से बन्द बैंड स्थल नहीं छोड़ देती है। घेराबन्द क्षेत्र के अन्दर कोई धूम्रपान और खुली बत्ती के उपयोग की अनुमति नहीं दी जाएगी; और
6. उपर्युक्त विस्फोटकों को हो जा रही बैंड विस्फोटक नियम 1983 के अधीन अनुज्ञाप भण्डारकरण मैगजीन की ओर अग्रसर होगी और रास्ते में कोई अनुचित विलंब नहीं किया जायेगा और परिवहन के दौरान सभी सुसंगत नियम और स्थानीय विनियमों का पालन किया जायेगा।

[फा० सं० 2/16/94-डी.पी.आर./ई.जी.जी.एस.]
ए० ई० अहमद, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF INDUSTRY
(Department of Industrial Development)
Explosives Desk

NOTIFICATION

New Delhi, the 29th September, 1995

G.S.R. 675 (E).—In exercise of the powers conferred by Sub-section 2 of Section 14 of the Explosives Act, 1884 (4 of 1884), the Central Government hereby exempts M/s. Oil & Natural Gas Corporation Ltd., 10, Timber Plot, Madras Harbour, Madras, from the observance of Rule 31(2) of the Explosives Rules, 1983, for import of following explosives from M/s. Schlumberger Well Services, P.O. Box 1590, Airlines Road, Bosharon, Texas, USA at the Madras Airport :

Sl. No.	Name and Description	Qty. (In Nos.)	Boxes (In Nos.)	Gr. Weight (In Kilograms)
1.	Secondary Igniter Part No. B 021121 UN No. 0454 Class : 1.4 S (Igniters)	25 (Twenty five)	1 (One)	1 (One)
2.	Primer Igniter 7 AMP Part No. F 223460 UN No. 0325 Class : 1.4 G (Igniters)	480 (Four eighty)	4 (Four)	3 (Three)
3.	Igniter BP-3 B Part No. B 027708 UN No. 0325 Class 1.4 G (Igniters)	25 (Twenty five)	1 (One)	
4.	Power CHG 10 Standard Part No. B 023377 UN No. 1325 Class: 4.1 (Flammable Solid, N.O.C.)	30 (Thirty)	5 (Five)	13 (Thirteen)
5.	Power Charge 10 GM 265 F NYL Part No. H 223545 UN No. 0349 Class : 1.4 S (Articles, Explosives, N.O.S.)	480 (Four eighty)	4 (Four)	32 (Thirty Two)
6.	Powder Charge 8 GM Part No. H 430304 UN No. 0349 Class : 1.4S (Articles, Explosives, N.O.S.)	480 (Four eighty)	4 (Four)	
7.	Det Cord RDX 80 GR 265 F NYL Part No. H 304843 UN No. 0289 Class: 1.4 D (Cord, Detonating)	500 FT (Five hundred)	1 (One)	38 (Thirty eight)
8.	Det Cord 80 GR HMX NYL Part No. H 304800 (UN No. 0289 Class 1.4 D (Cord Detonating)	500 FT (Five hundred)	1 (One)	
9.	Detonator Nobel 300 F Part No. P 190860 UN No. 0367 Class : 1.4 S (Fuzes, Detonating)	25 (Twenty five)	1 (One)	11 (Eleven)
10.	41 B Hyperget II, RDX PPG Part No. H 523002 UN No. 0441 Class : 1.4 S (Charges, Shaped, Commercial)	640 (Six hundred forty)	8 (Eight)	208 (Two hundred eight)
11.	Detonator Nobel 300 F Part No. P 448696 UN No. 0367 Class : 1.4 S (Fuzes, Detonating)	50 (Fifty)	2 (Two)	22 (Twenty Two)
12.	Power CHG 10 Standard Part No. B 023377 UN No. 1325 Class : 4.1 (Flammable Solid Organic N.O.S.)	10 (Ten)	1 (One)	6 (Six)
13.	Det Cord RDX 80 GR 265 F NYL Part No. H 304843 UN No. 0239 Class 1.4 D (Cord, Detonating)	500 FT (Five hundred)	1 (One)	68.3 (Sixty eight point three)
14.	Det Cord RDX 40 CF Lead Part No. H 106960 UN No. 0289 Class : 1.4 D (Cord, Detonating)	100 FT (One hundred)	1 (One)	
15.	Det Cord 80 GR HMX NYL Part No. H 304800 UN No. 0289 Class : 1.4 D (Cord, Detonating)	500 FT (Five hundred)	1 (One)	
16.	Det Cord 40 GR HMX NYL Part No. H 447050 UN No. 0289 Class : 1.4 D (Cord, Detonating)	500 FT (Five hundred)	1 (One)	
17.	Detonator Nobel 300 F Part No. H 190860 UN No. 0367 Class : 1.4 S (Fuzes, Detonating)	25 (Twenty five)	1 (One)	11 (Eleven)

Sl. No.	Name and Description	Qty. (In Nos.)	Boxes (In Nos.)	Gr. Weight (In Kilograms)
18.	41 B Hyperjet II RDX PPG Part No. H 523002 UN No. 0441 Class : 1.4 S (Charges, Shaped, Commercial)	800 (Eight hundred)	10 (Ten)	
19.	20 DM Puncher RDX 1.9/16" Part No. H 132902 UN No. 0441 Class : 1.4 S (Charges, Shaped, Commercial)	30 (Thirty)	1 (one)	541 ve forty one)
20.	2.1/8 Energet III RDX Part No. H 429563 UN No. 0441 Class : 1.4 S (Charges, Shaped, Commercial)	540 (Five forty)	6 (Six)	
21.	1.11/16" Ultra Cap Part No. H 448315 UN No. 0441 Class : 1.4 S (Charges, Shaped, Commercial)	540 (Five forty)	6 (Six)	
22.	Detonator DFC10 3007 Part No. H 448887 UN No. 0456 Class : 1.4 S (Detonators, Electric)	50 (Fifty)	1 (One)	5 (Five)

Subject to the following conditions —

1. necessary clearance are obtained from the Director General Civil Aviation and International Airport Authority of India and conditions if any, imposed by the above two authorities shall be strictly complied with;
2. the explosives conforming to Division 1.4 only shall be imported.
3. the relevant provisions relating to the possession, transport, use and import of explosives, as contained in the Explosives Rules, 1983, except sub-rule 2 of rule 31 shall be strictly complied with;
4. adequate number of explosives vans licensed under the Explosives Rules, 1983, shall be kept ready at the airport so that the explosives can be removed from the aircraft after its landing expeditiously;
5. the aircraft shall be parked at a remote place at the airport and an area of atleast 500 metres around the aircraft and explosives van shall be cordoned off by providing adequate number of security guards in consultation with the Director General of Civil Aviation before the transfer of explosives from Aircraft to van is started. The arrangement shall continue till the transfer is completed and the van duly locked leaves the site. No smoking or use of naked light shall be permitted within the cordoned area, and;
6. the vans carrying above explosives shall proceed to the storage magazines licensed under the Explosives Rules, 1983, and no undue delay shall be made on the way and all relevant rules and local regulations shall be observed during the transport.

[F. No. 2/16/94-DPR/EGGS]

A. E. AHMAD, Jt. Secy.

